10/562647 PATENT COOPERATION TREATY (PCT) REPORT CONCERNATION OF 27 DEC 2005

NOVELTY SEARCH OF INTERNATIONAL TYPE

IDENTIFICATION OF THE NA	ATIONAL APPLICATION	Reference of the applicant or representative
		P26650NL00/CHO /A03-50044)
NL Application No.		Application date
1023776		30 June 2003
		Claimed priority date
Applicant (name)	-	
NEUTEL, Ronald Wa	lter	
Date of the request for international type	a search of	ISA No.
international type		SN 41553 NL
I. CLASSIFICATI	ON OF THE SUBJECT	<u> </u>
According to the inte	rnational classification	(IPC)
Int.Cl. ⁷ : B25J9/	/02 B25J9/10	
		,
II. TECHNICAL FI	ELDS SEARCHED	
	Minimum documen	tation searched
Classification system		Classification symbols
Int.Cl.7:		
int.Cl.:	B25J B2	23Q
Documentation searched o	ther than the minimum do	cumentation as far as such documentation is
included in the searched	1 areas	
III. NO SEARCH PO	SSIBLE FOR CERTAIN O	CLAIMS (REMARKS ON ADDITIONAL SHEET)
IV. LACK OF UNITY	V OF THE INTENTION (REMARKS ON ADDITIONAL SHEET)

page 2

V. DOCUM	page 2 7. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
^O Category	Citation of document with indication relevant pass		Relevant to claim(s)No.			
	UNITY OF INVENTION see additional					
х	WO 97/02931 A (AUTOMATION TO PELTIER KENNETH J (CA)); AN (CA)) January 30, 1997 (1993) abstract; figures 1-8 page 4, line 25 - page 5, 12	CINS JOSEPH A 07-30-01)	1-3			
Y	DE 196 08 844 (KOERA VERPACKUNGSMASCHINEN) September 11, 1997 (1997-11 mentioned in the application abstract; figures 1-5		1-4			
		-/				
⊠ Further	documents are mentioned on page 3	Members of the same p	patent family are			
°Category A: technol E: earlier publish date L: documen O: non-wri	of cited documents: ogical background T: unt repatent document, but und ed on, or after the filing X: par tt cited for other reasons document. tten disclosure 6: mem	mentioned on page 4 imely published document on the service of the invention sticularly relevant if taken at the service of the same category abor of the same patent family nument.	theory or principle alone ed with another			
VI. STAT	EMENT upletion of the search of	Data of the said to	Oanah maranta C			
internation		Date of transmittal of the s international type	earch report or			
EUROPEAN PA	TENT OFFICE	Examiner .				
		Lumineau, S				
orm PCT/IS	4/201(b)					

V. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
∘Category	Citation of document with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim(s)No.			
Y	WO 86/02059 A (BELL TELEPHONE MFG)	1-4			
	April 10, 1986 (19686-10-04)				
	abstract; figure 1				
	page 3, line 21 - line 23				
	page 6, paragraph 2				
A	WO 91/18718 A (PHARMACIA GIOSENSOR AB)	1,5			
	December 12, 1991 (1991-12-12)				
	abstract; figures 1-5				

LACK OF UNITY OF INVENTION

ADDITIONAL SHEET B

Patent application no.: SN 41553 NL 1023776

The Searching Authority has determined that this invention contains more inventions, namely:

1. claims: 1-5

3D Cartesian robot in which the actuators, seen in the first direction, are arranged on the base in a distributed manner

2. claims: 6,7,8,15,16,17

3D Cartesian robot with a housing

3. claims: 9,10,11,18,19,20

3D Cartesian robot with a gripper that by means of a cam and groove system can perform a rotation

4. claims: 12,14

Cartesian robot with a gripper in which the gripper is situated in a plane that extends in the second and third direction and that intersects the central longitudinal axis of the arm.

5. claim: 13

3D Cartesian robot which is provided on a mobile frame

6. claims: 21-25

Conveyor system comprising a conveyor and a 3D Cartesian robot, and method for packaging of foods, in which use is made of this conveyor system

The preliminary search is limited to the first subject.

ANNEX TO THE SEARCH REPORT OF INTERNATIONAL TYPE ON PATENT APPLICATION NO.

NL 1023776

The annex comprises a list of Patent Applications and Patents published elsewhere (so called members of the same patent family) which correspond with patent documents mentioned in the report.

Paten cited i	t document n the report]	Publication date		orresponding document(s)		Publication date
WO 970:	2931	A	01-30-1997	AU CA WO EP	61875596 2226379 9702931 0837758	A A1 A1 A1	02-10-1997 01-30-1997 01-30-1997 04-29-1998
DE 196	08844	A	09-11-1997	DE AU WO	19608844 2024597 9732695	A1 A A	09-11-1997 09-22-1997 09-12-1997
WO 860:	2059	A	04-10-1986	BE AU AU DE WO EP	900694 584352 4747485 3566523 8602059 0197972	A2 B2 A D1 A1 A1	03-28-1985 05-25-1989 04-10-1986 01-05-1989 04-10-1986 10-22-1986
WO 911	 8718	A	12-12-1991	WP	9118718	A1	12-12-1991

General information about this annex is published in the Official Journal of the European Patent Office No. 12/82.

SAMENWERKINGSVERDRAG (PCT)

RAPPORT BETREFFENDE NIEUWHEIDSONDERZOEK VAN INTERNATIONAAL TYPE

IDENTIFICATIE VAN D	E NATIONALE AAP	NVRAGE	KENMERK VAN DE AANVRAGER OF VAN DE GEMACHTIGDE		
<u>.</u>			P26650NL00/CHO /A03-50044)		
Nederlands aanvraag nr.			Indieningsdatum		
1023776			30 juni 2003		
			Ingeroepen voorrangsdatum		
			·		
Aanvrager (Naam) NEUTEL, R	onald Walter				
Datum van het verzoek vo internationaal type	or een onderzoek van		Door de Instantie voor Internationaal Onderzoek (ISA) aan het verzoek voor een onderzoek van Internationaal type toegekend nr. SN 41553 NL		
I. CLASSIFICATIE VAN	HET ONDERWER	P (bij toepassing v	an verschillende dassificaties, alle dassificatiesymbolen opgeven)		
Volgens de internationale	classificatie (IPC)				
Int.Cl.7:	B25J9/02	B25J9/10			
· ANDEDTOOLETE OF	POLEDEN VAN DE T	ECHNIEK			
II. ONDERZOCHTE GE	BIEDEN VAN DE 11	Onderzochte minin	num documentatie		
Classificatiesysteem			Classificatiesymbolen		
Int.Cl.7:	B25J	B23Q			
			i		
:					
	mentatie dan de minim	um documentatie, vooi	zover dergelijke documenten in de onderzochte gebieden zijn		
opgenomen					
III. GEEN ONDER	ZOEK MOGELIJK V	OOR BEPAAL DE C	ONCLUSIES (opmerkingen op aanvullingsblad)		
	EENHEID VAN UITV		ngen op aanvutlingsblad)		
II. II GEBREK AAN					

INTERNATIONAAL TYPE

Nummer van het verzoek om een nieuwheidsonderzoek

NL 1023776

A. CLASSIFICATIE VAN HET ONDERWERP IPC 7 B25J9/02 B25J9/10

Volgens de Internationale Classificatie van octrooien (IPC) of zowel volgens de nationale classificatie als volgens de IPC.

B. ONDERZOCHTE GEBIEDEN VAN DE TECHNIEK

Onderzochte miminum documentatie (classificatie gevolgd door classificatiesymbolen)

IPC 7 B25J B23Q

Onderzochte andere documentatie dan de mimimum documentatie, voor dergelijke documenten, voor zover dergelijke documenten in de onderzochte gebieden zijn opgenomen

Tijdens het internationaal nieuwheidsonderzoek geraadpleegde elektronische gegevensbestanden (naam van de gegevensbestanden en, waar uitvoerbaar, gebruikte trefwoorden)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

EENHEID VAN UITVINDING ONTBREEKT zie aanvullingsblad B 97/02931 A (AUTOMATION TOOLING SYST; TIER KENNETH J (CA); AIKINS JOSEPH A)) 30 januari 1997 (1997-01-30) envatting; figuren 1-8 dzijde 4, regel 25 - bladzijde 5, regel	Van belang voor conclusie nr.
zie aanvullingsblad B 97/02931 A (AUTOMATION TOOLING SYST; TIER KENNETH J (CA); AIKINS JOSEPH A)) 30 januari 1997 (1997-01-30) envatting; figuren 1-8	1-3
TIER KENNETH J (CA); AIKINS JOSEPH Á)) 30 januari 1997 (1997-01-30) envatting; figuren 1-8	1-3
dangue 4, reger 23 brauzijue 5, reger	
196 08 844 A (KOERA PACKUNGSMASCHINEN) september 1997 (1997-09-11) de aanvraag genoemd envatting; figuren 1-5	1-4
	PACKUNGSMASCHINEN) september 1997 (1997-09-11) de aanvraag genoemd

Yerdere documenten worden vermeld in het vervolg van vak C.	χ Leden van dezelfde octrooifamilie zijn vermeld in een bijlage
 Speciale categorieën van aangehaalde documenten "A" document dat de algemene stand van de techniek weergeeft, maar niet beschouwd wordt als zijnde van bijzonder belang "E" eerder document, maar gepubliceerd op de datum van indiening of daarna "L" document dat het beroep op een recht van voorrang aan twijfel onderhevig maakt of dat aangehaald wordt om de publikatiedatum van een andere aanhaling vast te stellen of om een andere reden zoals aangegeven "O" document dat betrekking heeft op een mondelinge uiteenzetting, een gebruik, een tentoonstelling of een ander middel "P" document gepubliceerd voor de datum van indiening maar na de ingeroepen datum van voorrang 	 "T" later document, gepubliceerd na de datum van indiening of datum van voorrang en niet in strijd met de aanvrage, maar aangehaald ter verduidelijking van het principe of de theorie die aan de uitvinding ten grondslag ligt "X" document van bijzonder belang; de uitvinding waarvoor uitsluitende rechten worden aangevraagd kan niet als nieuw worden beschouwd of kan niet worden beschouwd op inventiviteit te berusten "Y" document van bijzonder belang; de uitvinding waarvoor uitsluitende rechten worden aangevraagd kan niet worden beschouwd als inventief wanneer het document beschouwd wordt in combinatie met één of meerdere soortgelijke documenten, en deze combinatie voor een deskundige voor de hand ligt "&" document dat deel uitmaakt van dezelfde octrooifamilie
Datum waarop het nieuwheidsonderzoek van internationaal type werd voltooid 19 Maart 2004	Verzenddatum van het rapport van het nieuwheidsonderzoek van internationaal type
Naam en adres van de instantie European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2	De bevoegde ambtenaar
NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Lumineau, S

3

Nummer van het verzoek om een nieuwheidsonderzoek

NL 1023776

C.(Vervolg).	ervolg). VAN BELANG GEACHTE DOCUMENTEN						
Categorie °	Geciteerde documenten, eventueel metaanduiding van speciaal van belang zijnde pass	ages	Van belang voor conclusie nr.				
Υ	WO 86/02059 A (BELL TELEPHONE MFG) 10 april 1986 (1986-04-10) samenvatting; figuur 1 bladzijde 3, regel 21 - regel 23 bladzijde 6, alinea 2		1-4				
A	WO 91/18718 A (PHARMACIA BIOSENSOR AB) 12 december 1991 (1991-12-12) samenvatting; figuren 1-5		1,5				

3

GEBREK AAN EENHEID VAN UITVINDING

AANVULLINGSBLAD B

SN 41553 NL 1023776

De Instantie voor Nieuwheidsonderzoek heeft vastgesteld dat deze aanvrage meerdere uitvindingen bevat, te weten:

1. conclusies: 1-5

3D cartesische robot waarbij de actuatoren in de eerste richting gezien verdeeld op de basis zijn aangebracht

2. conclusies: 6,7,8,15,16,17

3D cartesische robot met een huis

3. conclusies: 9,10,11,18,19,20

3D cartesische robot met een grijper die door een nokken- en groefsysteem een translatie en een rotatie uitvoeren kan

4. conclusies: 12,14

3D cartesische robot met een grijper waarbij de grijper zich in een vlak bevindt, dat zich in de tweede en deerde richting uitstrekt en dat de centrale lengteas van de arm snijdt

5. conclusie: 13

3D cartesische robot dat op een verrijdbaar frame is aangebracht .

6. conclusies: 21-25

Transportsysteem omvattende een transporteur en een 3D cartesische robot, en werkwijze voor het verpakken van voedingsmiddelen waarbij gebruik wordt gemaakt van dit transportsysteem

Het vooronderzoek werd tot het eerste onderwerp beperkt.

VERSLAG VAN HET NIEUWHEIDSONDERZOEK VAN

INTERNATIONAAL TYPE
Informatie over leden van dezelfde octrooifamilie

Nummer van het verzoek om een nieuwheidsonderzoek NL 1023776

CA 2226379 A1 30-01 W0 9702931 A1 30-01 EP 0837758 A1 29-04 DE 19608844 A 11-09-1997 DE 19608844 A1 11-09 AU 2024597 A 22-09 W0 9732695 A1 12-09 W0 8602059 A 10-04-1986 BE 900694 A2 28-03 AU 584352 B2 25-05 AU 4747485 A 10-04 DE 3566523 D1 05-01 W0 8602059 A1 10-04 EP 0197972 A1 22-10	In het rapport enoemd octrooigeschrift		Datum van publicatie		eenkomend(e) eschrift(en)	Datum van publicatie
W0 9702931 A1 30-01 EP 0837758 A1 29-04 DE 19608844 A 11-09-1997 DE 19608844 A1 11-09 AU 2024597 A 22-09 W0 9732695 A1 12-09 W0 8602059 A 10-04-1986 BE 900694 A2 28-03 AU 584352 B2 25-05 AU 4747485 A 10-04 DE 3566523 D1 05-01 W0 8602059 A1 10-04 EP 0197972 A1 22-10	WO 9702931	Α	30-01-199	-		10-02-199 30-01-199
AU 2024597 A 22-09 W0 9732695 A1 12-09 W0 8602059 A 10-04-1986 BE 900694 A2 28-03 AU 584352 B2 25-05 AU 4747485 A 10-04 DE 3566523 D1 05-01 W0 8602059 A1 10-04 EP 0197972 A1 22-10						30-01-199 29-04-199
W0 9732695 A1 12-09 W0 8602059 A 10-04-1986 BE 900694 A2 28-03 AU 584352 B2 25-05 AU 4747485 A 10-04 DE 3566523 D1 05-01 W0 8602059 A1 10-04 EP 0197972 A1 22-10	DE 19608844	A	11-09-199			11-09-199 22-09-199
AU 584352 B2 25-05 AU 4747485 A 10-04 DE 3566523 D1 05-01 W0 8602059 A1 10-04 EP 0197972 A1 22-10						12-09-199
AU 4747485 A 10-04 DE 3566523 D1 05-01 WO 8602059 A1 10-04 EP 0197972 A1 22-10	WO 8602059	Α	10-04-198			28-03-198
WO 8602059 A1 10-04 EP 0197972 A1 22-10				AU	4747485 A	25-05-198 10-04-198
EP 0197972 A1 22-10	·					05-01-198 10-04-198
WO 9118718 A 12-12-1991 WO 9118718 A1 12-12				EP	0197972 A1	22-10-198
30 1.0	WO 9118718	Α	12-12-199	1 WO	9118718 A1	12-12-199

Formulier PCT/ISA/201 (vervolgblad octrooifamilie) (juli 1992)

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
 □ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
 □ FADED TEXT OR DRAWING
 □ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
 □ SKEWED/SLANTED IMAGES
 □ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
 □ CRAY SCALE DOCUMENTS
 □ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

TREFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY